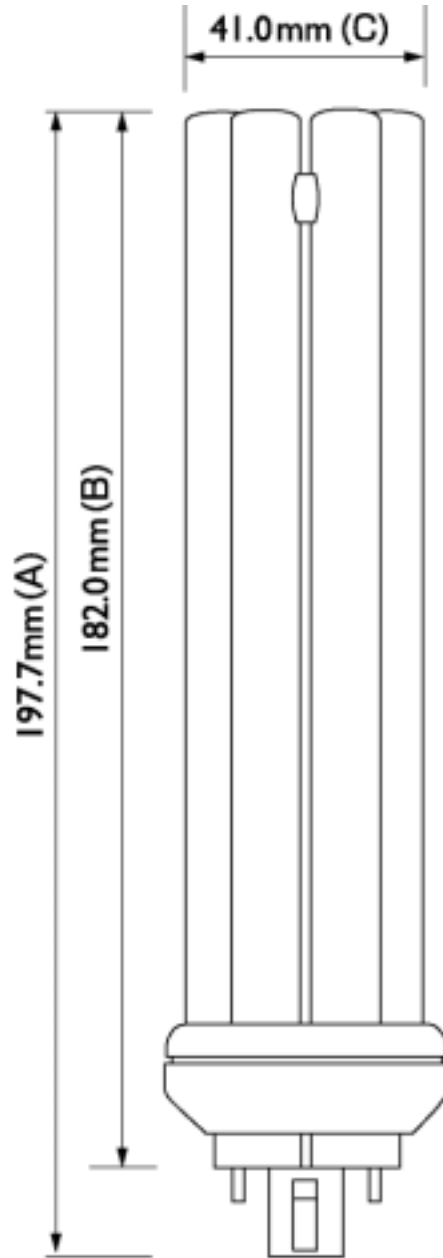




形式	FHT57EX-L (PL-T57W/830/4P)		定格	57W	記事			設計	04年09月08日	
					1) 100時間点灯時			訂正		
構造			特性							
ガラス球	形式		初	点灯電圧 V	175	承認	検図	設計	製図	尺度
	径 mm			点灯電流 A	0.32					
口金	種類	GX24-q5	特	全光束 lm	4300					
アーク間距離	mm		性	分布温度(参考) K	3000					
全長	mm	197.7 Max		色度座標 1) x	0.434			PILA		
				色度座標 1) y	0.397					
				平均演色評価数	> 80					
				定格寿命	13,000	図版	PLT57830-01			
				点灯の向き	任意					



形式	FHT57EX-WW (PL-T57W/835/4P)		定格	57W	記事			設計	04年09月08日	
					1) 100時間点灯時			訂		
構造			特性							
ガラス球	形式		初	点灯電圧 V	175					
	径 mm			点灯電流 A	0.32					
口金	種類	GX24-q5	特	全光束 lm	4300					
アーク間距離	mm			分布温度(参考) K	3500					
全長	mm	197.7 Max	性	色度座標 1) x	0.411	承認	検図	設計	製図	尺度
				色度座標 1) y	0.398			PILA		
			平均演色評価数		> 80					
			定格寿命		13,000	図版	PLT57835-01			
			点灯の向き		任意					



形式	FHT57EX-W (PL-T57W/840/4P)		定格	57W	記事			設計	04年09月08日	
構造			特性		1) 100時間点灯時			訂		
ガラス球	形式 径 mm		初	点灯電圧 V					175	正
口金	種類	GX24-q5		点灯電流 A	0.32					
アーク間距離	mm		特	全光束 lm	4300					
全長	mm	197.7 Max		分布温度(参考) K	4000					
			性	色度座標 1) x	0.380	承認	検図	設計	製図	尺度
				色度座標 1) y	0.379			PILA		
			平均演色評価数		> 80					
			定格寿命		13,000	図版	PLT57840-01			
			点灯の向き		任意					



形式	FHT57EX-N (PL-T57W/850/4P)		定格	57W	記事			設計	04年09月08日	
					1) 100時間点灯時			訂		
構造			特性						正	
ガラス球	形式		初	点灯電圧 V	175					
	径 mm			点灯電流 A	0.32					
口金	種類	GX24-q5	特	全光束 lm	4300					
アーク間距離	mm			分布温度(参考) K	5000					
全長	mm	197.7 Max	性	色度座標 1) x	0.346	承認	検図	設計	製図	尺度
				色度座標 1) y	0.359			PILA		
				平均演色評価数	> 80					
			定格寿命	13,000	図版	PLT57850-01				
			点灯の向き	任意						